

Generator tlenu OGP 3



Atlas Copco

model	AC-8167971803
producent	Atlas Copco
wysokość	1600 mm
długość	600 mm
szerokość	600 mm

Wymiary: 600 × 600 × 1150 mm

Waga: 100 kg

FOD: Free Oxygen Delivery

Warunki odniesienia:

Ciśnienie efektywne sprężonego powietrza na wlocie: 7,5 bar(g)

Ciśnienie tlenu na wylocie: 5 bar(g)

Temperatura powietrza otoczenia: 20°C

Ciśnieniowy punkt rosy powietrza na wlocie: 3°C

Ciśnieniowy punkt rosy tlenu: -50°C

Jakość sprężonego powietrza na wlocie: 1.4.1 zgodnie z normą ISO 8573:1:2010

Wymagane przygotowanie powietrza przy pomocy co najmniej osuszacza ziębniczego z filtracją

Jakość sprężonego tlenu: 1.2.1 zgodnie z normą ISO 8573-1:2010

Ograniczenia:

Mnimalna temperatura powietrza otoczenia: 5°C

Maksymalna temperatura powietrza otoczenia: 45°C

Maksymalne ciśnienie sprężonego powietrza na wlocie: 10bar(g)